



THERAPEUTICS

EXPERT

EINLADUNG

Virtuelles Ultraschall-Training: Zervikale Dystonie

22. September 2025, 17:30 bis 19:00 Uhr
Online

Liebe Teilnehmende,

die Behandlung der zervikalen Dystonie erfordert Erfahrung und Fähigkeiten in verschiedenen theoretischen und praktischen Aspekten. Um eine sichere Anwendung und eine bestmögliche therapeutische Wirkung der Botulinumtoxin-Therapie zu ermöglichen, müssen Zielstrukturen korrekt lokalisiert und injiziert werden.

Ziel des virtuellen Ultraschall-Trainings ist es, die Erkennung dystoner Muster und Zielmuskeln zu fördern und den Einsatz von Ultraschall zur Unterstützung der Injektionstechnik zu stärken.

Wir freuen uns, Sie im September zu begrüßen,

Prof. Dr. med. Tobias Bäumer

PROGRAMM

17:30 Uhr

Begrüßung

17:30 bis 18:15 Uhr

Theoretische Grundlagen zur ultraschallgestützten Injektion von Botulinumtoxin

- Anatomie der Hals- und Nackenmuskulatur
- Identifikation dystoner Muster und Zielmuskeln bei zervikaler Dystonie

18:15 bis 19:00 Uhr

Ultraschall-Demonstration inkl. praktischer Tipps und Hinweise zur Injektion

- Darstellung häufig behandelter Muskeln bei zervikaler Dystonie
- Darstellung herausfordernder Muskeln bei der Behandlung von zervikaler Dystonie

Im Anschluss: Q&A

19:00 Uhr

Ende

REFERENT



THERAPEUTICS

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Tobias Bäumer

Referent

Prof. Dr. med. Tobias Bäumer

Institut für Motorikforschung

Stellv. Direktor

Universität zu Lübeck

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus
Lübeck

Ratzeburger Allee 160

23562 Lübeck



ANMELDUNG

Organisation und Anmeldung

Bitte melden Sie sich online bis zum 21.09.25 an.



oder klicken
Sie [HIER](#)

Tabea Radloff

tabea.radloff@merz.de

Mobil: 0173 340 7804

Eine Veranstaltung von Merz Therapeutics GmbH

Akkreditierung

Die Zertifizierung der Fortbildung wird bei der Ärztekammer "Hessen" und beim Arbeitskreis Botulinumtoxin e.V. der DGN beantragt. Bitte teilen Sie uns Ihre EFN-Nummer mit.

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen. Folgende Firmen treten als Sponsoren auf:
Firma Merz Therapeutics GmbH.
Die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 3000.00 €.

TECHNISCHE HINWEISE

Programm MS Teams

Der Referent demonstriert Ihnen mittels Ultraschall nach einer theoretischen Einführung Zielmuskeln, die für die Behandlung der zervikalen Dystonie mit Botulinum Neurotoxin Typ A von Bedeutung sind. Zudem werden Ihre Fragen live über die F&A-Funktion beantwortet. Ihnen bleibt überlassen, ob Sie per Laptop, Tabletcomputer oder Smartphone an der Veranstaltung teilnehmen möchten.

Teilnahme

Die Login-Details werden Ihnen vorab an Ihre E-Mail Adresse gesendet. Die Teilnahme ist kostenfrei. Wir gehen davon aus, dass die Teilnahme an dem vorbezeichneten Webinar im Einklang mit den internen Vorgaben Ihrer Anstellungskörperschaft steht.

Datenschutz

Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass wir von der Veranstaltung eine Aufzeichnung anfertigen werden. Ihre Kamera und Mikrofon werden nicht benötigt. Innerhalb der F&A-Funktion können Sie dem Referenten die Fragen privat stellen. Die Angabe Ihres Namens ist in der Anmeldung nicht erforderlich. Unsere Hinweise zum Datenschutz finden Sie hier: www.merz.com/fin_de.

Das Webinar wird zu Dokumentations- und Schulungszwecken aufgezeichnet. Details zur Datenverarbeitung gemäß Art. 6 Abs. 1 lit.f DSGVO finden Sie in unserem **Datenschutzhinweis zur**

Aufzeichnung:

